Index of Claims

Rejected

Allowed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/873,408

YONEZAWA ET AL. Art Unit

Examiner

2653

Bach Q. Vuong

N

(Through numeral) Cancelled Non-Elected

**Appeal** Α

Restricted

Interference

0 Objected

							•					
Cla	aim	Date										
Final	Original	3/29/05										
	1	+	$\vdash$						_	_		
	2	+	$\vdash$	$\vdash$								
	2 3 4 5	+										
	4	+										
		÷										
	6	+										
	7	+							_			
	8	+	<u> </u>	_				_				
	9	+	<u> </u>	<u> </u>	_							
	10	+	<u> </u>	-	-			_				
	11 12	+	┝	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>				
<u> </u>	12	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		
-	13 14 15	+	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢				
_	15	+		$\vdash$		$\vdash$	-	_	$\vdash$	-		
	16	+		1				-	$\vdash$			
	17	+		_					$\vdash$			
	18	+		Т	Т	$\vdash$		$\vdash$				
	19	+							Г			
	20	÷										
	20 21	+										
	22 23	+										
<u></u>	23	+						L	<u> </u>	<u> </u>		
	24 25	+	<u> </u>					_	<u> </u>	_		
	25	+	_	ļ		<u> </u>			ļ	<u> </u>		
	26	+	-	-	_	_	⊢	_	_	<u> </u>		
$\vdash$	27 28	+	⊢		_	_	-	-	├	├		
	29	+	-	┢	-		-		-	$\vdash$		
	30	+	┢		$\vdash$	-	├─	-	<u> </u>	-		
	31	+	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		
	32	÷		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	33	+										
	34	+										
	35	匚										
<u></u>	36	L			<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{\square}$	L		
<u></u>	37		_	_	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	38	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
-	39	├	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-	ļ	_	<u> </u>		
<u> </u>	40	-	⊢	-		⊢	-	-	-	-		
-	42	⊢	├─	⊢	┢	⊢	-	-				
-	43	╁	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		┢	┢		
$\vdash$	44	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	+-	H	H	H	H	H		
	45	$\vdash$	_	Т	$\vdash$	T	H	Т	T	$\vdash$		
	46	Ι-	Т		Τ	Г	Т		Г			
	47	Π	Г		Г	Π	Π	Г	Г			
	48		Г									
	49											
	50	Ĺ	Ĺ		Ĺ	$\Box$	<u> </u>					

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	E4	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	-			
$\vdash$	51 52	Н	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\dashv$				
	53				-	$\dashv$	-	_		_			
	54	Н	-	-	-		-		$\dashv$	—			
<b>—</b>	55		_	_	$\dashv$	$\dashv$	-		-	_			
	56				$\dashv$	-	_						
}	57				-								
	57 58	_			$\dashv$								
-	59	_			$\vdash$	_	_						
	59				$\vdash$								
<u> </u>	60 61				$\vdash$	-		_		_			
	60				Н					_			
-	62			_									
	63	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Щ		_	Ш	$\vdash$			
<u> </u>	64	L.	_	_	Н				Ш				
-	65		_		$\vdash$								
<u> </u>	66			$oxed{oxed}$	Ш								
	67	_		lacksquare	Ш								
<u> </u>	68	Щ		_	Щ								
	69			_	Ш								
	70	Ш	_		Щ					L			
<u> </u>	71	Щ	_	L	Щ					_			
	72	匚		L									
ļ	73 74 75	oxdapsilon		<u> </u>						_			
L	74							_					
	75	ᆫ	_	L						_			
	76 77				L								
	77												
	78			<u></u>					L				
	79									L_			
ļ	80				L.,		_		_	_			
	81			L									
	82			L		_							
L	83			L	Щ	_	_	_					
<u></u>	84	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
<u></u>	85	<u> </u>			Ш			_	L.	<u> </u>			
	86	lacksquare			Ш	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>			
	87			L_	Ш	Щ.	Ш	_	L.	L			
	88	<u> </u>		<u> </u>		Щ	L	L		L_			
L	89	Щ		ldash	_			oxdot		<u> </u>			
	90	L	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ		L	<u> </u>			
	91	$oxed{oxed}$		<u> </u>	·			L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	92	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>				_	_			
	93	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L_				
<u> </u>	94			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ				_				
	95	تــــا			Ш			_		_			
	96	_	_		$oxedsymbol{oxed}$								
	97		_	<u> </u>	$\Box$	L	_	<u> </u>					
	98			<u></u>			_			_			
	99	$\Box$		L.				$ldsymbol{ld}}}}}}$					

Tell   Tell	Claim		Date									
101						ΠĪ				7	$\dashv$	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149	Final											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		101										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		102										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		106										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 107	Ш									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ц	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	Ш								Ц	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	Щ		L_			L_	Ш			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Щ						Щ			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Ш		oxdot	Щ	_		Ш		$\dashv$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш					_				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	115	<u> </u>		<b></b> -	$\vdash$	ļ	$\vdash$	Ш		$\sqcup$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						_				
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				_	_		_		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	_		<u> </u>			$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	H		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		<u> </u>	_		_	$\vdash$		$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>		ļ		-	_			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	_	├	H	├_	⊢	$\vdash$		$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	-	<del> </del>	┝	<del> </del>	$\vdash$	├		$\dashv$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_		<u> </u>	-	⊢			$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120			H	-	┝	├─		-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-					┢╌	-	-	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		-	-		┢╾	-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-	┢╌		-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\vdash$		-	$\vdash$	H	-	H			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		$\vdash$	-	-		-	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	_		$\vdash$	-	_	-	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\neg$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$							_	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140				Г		Г	Г		П	
142 143 144 145 146 147 148 149		141								- 1		
143												
144		143						L		L		
145		144			L					L		
147												
148												
149												
			匚	匚								
150			匚		匚	匚	匚		匚	匚		
	L	150	L	L	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$			L	$oxed{oxed}$	